

BAB V

PENUTUP

V. 1 Simpulan

Setelah melakukan analisis dan pengujian dengan menggunakan uji t berdasarkan data laporan keuangan triwulanan bank syariah di Indonesia periode 2013-2015, diketahui bahwa variabel Total Aset dan jenis pembiayaan terhadap NPF bank syariah di Indonesia memiliki kesimpulan sebagai berikut :

- a. Pengujian secara simultan, dengan $F_{hitung} < F_{tabel}$ atau $2,306 < 2,72$ dengan tingkat signifikansi sebesar $0,083 > 0,05$ terbukti bahwa total aset dan jenis pembiayaan secara simultan tidak berpengaruh signifikan terhadap NPF bank syariah
- b. Pengujian determinasi (R^2), menunjukkan bahwa presentase pengaruh ukuran total aset dan jenis pembiayaan terhadap NPF sebesar 4,7%. Sedangkan sebesar 95,3% dipengaruhi variabel lain yang tidak dimasukkan ke dalam penelitian
- c. Pengujian secara parsial, total aset dan RR tidak berpengaruh signifikan terhadap NPF. Sementara itu RF mempunyai pengaruh signifikan negatif terhadap NPF.

V.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian maka ada beberapa saran yang dapat disampaikan, yaitu :

- a. Manfaat Teoritis

Hasil penelitian di atas terkait antara hubungan variabel total aset dan jenis pembiayaan terhadap NPF ternyata memberikan hasil yang tidak signifikan sehingga menyebabkan hasil penelitian tidak sejalan dengan teori yang ada. Oleh karena itu, diharapkan untuk penelitian selanjutnya dapat menggunakan variabel dan sampel yang lebih tepat sehingga dapat mendukung teori yang ada.

b. Manfaat Praktis

1. Bagi Pengguna Laporan Keuangan

Dengan mengetahui berbagai hasil terkait faktor-faktor apa yang mempengaruhi NPF bank syariah, pengguna laporan keuangan dapat mengetahui elemen-elemen laporan keuangan apa saja yang dapat digunakan untuk memprediksi berapa besar NPF bank syariah yang mungkin muncul

2. Bagi Lembaga Perbankan

Lembaga perbankan dapat melakukan *review* terhadap hasil penelitian ini apakah terdapat kecocokan atau mungkin terdapat faktor lain yang mempengaruhi hasil penelitian terhadap NPF *bank* syariah. Data yang ada dapat diproses untuk menambah keakuratan dalam menghitung dan memprediksi seberapa besar NPF yang mungkin terjadi di periode selanjutnya.

